



30.04.2025

KATOWICE, POLSKA

*WORLD HEALTH ORGANIZATION  
CENTER FOR DISEASE CONTROL  
MINISTERSTWO ZDROWIA POLSKI*

*PETYCJA O KLASYFIKACJĘ **HETEROTRYCHOZY** W  
MIĘDZYNARODOWYM KODEKSIE CHORÓB ICD.*

UPRZEJMIE INFORMUJĘ I PETYCJONUJE DO ŚWIATOWEJ ORGANIZACJI ZDROWIA I  
MINISTERSTWA ZDROWIA III RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ, ABY DO  
MIĘDZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI CHORÓB (ICD-11) ZAPROPONOWANO DODANIE  
NIEKLASYFIKOWANEJ CHOROBY DZIEDZICZNEJ O NAZWIE HETEROTRYCHOZA.  
NAZWA CHOROBY HETEROTRYCHOZA ZOSTAŁA PRZETŁUMACZONA NA INNE  
JĘZYKI JAK PODANO PONIŻEJ.

W JĘZYKU ŁACIŃSKIM: **HETEROTRIACHIUM.**

W JĘZYKU POLSKIM: **HETEROTRYCHOZA.**

W JĘZYKU ANGIELSKIM: **HETEROTRIACHIA,  
HETEROTRICHOSIS.**



## MORFOLOGIA:

*HETEROTRIACHIUM* to rodzaj wrodzonej dolegliwości włosno-skórnej obserwowanej tylko u osób urodzonych z rodziców, którzy mają dwa widocznie różne fenotypy włosów na ciele. Wynik prokreacji osób o dwóch różnych fenotypach włosów może skutkować:

(1) *ZMIESZANE WŁOSY (BLEND)*. Włosy na wszystkich częściach skóry całkowicie zmieniają kolor wszystkich włosów i nie odzwierciedlają kolorów włosów żadnego z rodziców. Na przykład, *heteroplemienna*, *heteronaturalna* prokreacja pomiędzy jednolitymi blond włosami a jednolitymi czarnymi włosami może skutkować trwałym *zblendowanym* fenotypem włosów na wszystkich powierzchniach skóry, który nie przypomina żadnych oryginalnych włosów żadnego z rodziców w dzieciństwie i okresie dojrzewania osoby narodzonej ze związku *heteroplemiennego*, *heteronaturalnego*. Wszystkie kolory z grupy A.

(2) *ROZDZIELONE WŁOSY (BLEACH)*. Włosy na wszystkich częściach skóry całkowicie zmieniają kolor wszystkich włosów i nie odzwierciedlają kolorów włosów żadnego z rodziców. Na przykład, *heteroplemienna*, *heteronaturalna* prokreacja pomiędzy jednolitymi blond włosami a jednolitymi czarnymi włosami może skutkować trwałym *zbliczowanym* fenotypem włosów na wszystkich powierzchniach skóry, który nie przypomina żadnych oryginalnych włosów żadnego z rodziców w dzieciństwie i okresie dojrzewania osoby narodzonej ze związku *heteroplemiennego*, *heteronaturalnego*. Wszystkie kolory z grupy B oraz C.

(3) *HETEROTRYCHOZA*. Kolor włosów na dowolnej powierzchni ciała to dwa lub więcej kolorów, które posiadają cechy barwne:

(a) Kolorów włosów obojga rodziców na powierzchniach ciała:

- i. bez żadnych innych kolorów włosów.
- ii. z jednym lub różnymi jaśniejszymi kolorami włosa(ów).
- iii. z jednym lub różnymi zmieszanymi kolorami włosa(ów).
- iv. z jednym lub różnymi zbliczowanymi kolorami włosa(ów).
- v. z jednym lub różnymi ciemniejszymi kolorami włosów.

(b) Kolorów włosów którego kolwiek z rodziców na powierzchniach ciała:



- i. bez żadnych innych kolorów włosów.
- ii. z jednym lub różnymi jaśniejszymi kolorami włosa(ów).
- iii. z jednym lub różnymi zmieszanymi kolorami włosa(ów).
- iv. z jednym lub różnymi zbliczowanymi kolorami włosa(ów).
- v. z jednym lub różnymi ciemniejszymi kolorami włosa(ów).

(4) HETEROTRYCHOZA HOMOFENOTYPICZNA. Kolory włosów na dowolnej powierzchni ciała są dwóch lub więcej kolorów, które nie zmieniają się w ciągu całego życia od dzieciństwa przez dojrzewanie do starości.

(5) HETEROTRYCHOZA HETEROFENOTYPICZNA. Kolory włosów na dowolnej powierzchni ciała mogą zmieniać się w dowolnym momencie na dowolnej części ciała i powierzchni, powodując zmianę jednego lub więcej kolorów włosów na pewien okres. Długość okresu, w którym włosy zmieniły kolor, może się różnić w zależności od wielu czynników takich jak: pogoda, samopoczucie, depresja itp. Zmiany mogą mieć charakter cykliczny o stałych oraz zmiennych porach oraz czasie trwania, zmieniając kolory włosów szybko oraz stopniowo, przewidywalnie oraz nieprzewidywalne.

HETEROTRYCHOZA FOTOHETEROFENOTYPICZNA. Włosy mogą się zmienić już na skutek wystawienia ich na działanie różnej ilości światła przez określony czas. Włosy pod wpływem światła i ciemności zmieniają swój kolor, a po powrocie do poprzedniego stanu oświetlenia kolory włosów powracają do poprzedniego stanu. W takim przypadku możemy używać terminu HETEROTRYCHOZA FOTOFENOTYPICZNA oraz HETEROTRYCHOZA FOTOHETEROFENOTYPICZNA. Inne nazwy i porządki słowne są również mile widziane.



## OBJAWY CHOROBY:

1. Heterotrychoza stałych oraz zmieniających się kolorów włosów powoduje wieczny dyskomfort i zaburza jednolite i zrównoważone czucie.
2. Różne jasne kolory włosów wywołują różnego rodzaju odczucia związane z uciskiem i dotykiem intymnym.
3. Różne ciemne kolory są szorstkie podczas czucia i podczas napięć mięśniowych, na przykład na brodzie.
4. Włosy typu mieszanego są stonowane i prawie nie dają żadnych szczególnych doznań i nie współistnieją w tym samym czasie z odczuciami włosów innych kolorów włosów.
5. Wszystkie odczucia skórne i włosowe są wzajemnie opóźnione.
6. Dotknięcie fragmentu włosów w jednej części ciała powoduje odczucie większości włosów w tej sekcji.
7. Opalanie skóry jest nierówne; Postrzeganie opalenizny nie jest jednolite i może powodować brak czucia w różnych obszarach skóry.
8. Kłucie i swędzenie występują naprzemiennie w różnych częściach ciała złożonych z różnych kolorów włosów.
9. Odmienne postrzeganie ciężkości, grubości, objętości skóry oraz włosów na powierzchniach ciała z ciemnymi, średnimi oraz jasnymi włosami.
10. Jasne i ciemne włosy w przybliżeniu swędzą znacznie bardziej niż włosy o różnych, ale podobnych kolorach.
11. Zmiany pamięci i nastroju towarzyszące zmianie koloru włosów z jasnych na ciemne. Powrót poprzedniego zapamiętywania i koncentracji po powrocie koloru włosów do jaśniejszych.
12. Różne kolory włosów mają różny długotrwały zapach, który są odbierane przez nos w różny sposób powodując różne przyjemne oraz nieprzyjemne uczucia i nastroje.
13. Słyszenie dźwięku jest inne w lewym uchu oraz inne w prawym uchu w różnych fazach kolorów włosów. Odczucie włosów zmienia się również w zależności od rodzaju muzyki.
14. Zасыпianie oraz długość snu są zależne od odczuć włosnoskórnych, czym bardziej odczuwalne na przykład na brodzie i brzuchu tym trudniej zasnąć.



117 **PODANE OBJAWY CHOROBY DOTYCZĄ SKŁADU WŁOSÓW OPISANEGO PONIŻEJ.**

118

- 119 A. Stopy. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 120 B. Kończyny Dolne. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 121 C. Pośladki. Głównie włosy A4-A6.
- 122 D. Plecy. Głównie włosy A4-A6.
- 123 E. Łopatki. Głównie włosy A4-A6.
- 124 F. Ramiona. Głównie włosy A4-A6.
- 125 G. Głowa. Głównie włosy A2-A5. Zmiany bardzo powolne.
- 126 H. Uszy. Głównie włosy A5-A6.
- 127 I. Twarz. Włosy twarzy bardzo zróżnicowane od A0- A6.
- 128 a. Brwi. Głównie włosy A0-A4. Przestrzeń pomiędzy włosy A0.
- 129 b. Rzęsy. Głównie włosy A6.
- 130 c. Nos. Głównie włosy A5-A6.
- 131 d. Policzki. Głównie włosy A3-A6.
- 132 e. Usta. Głównie włosy A0-A3
- 133 f. Podbródek. Głównie włosy A3-A6.
- 134 J. Broda. Głównie włosy A3-A6.
- 135 K. Szyja. Głównie włosy A4-A6.
- 136 L. Klatka Piersiowa. Głównie włosy A3-A5.
- 137 M. Brzuch. Głównie włosy A3-A5.
- 138 N. Miednica. Głównie włosy A3-A4.
- 139 O. Pachwina. Głównie włosy A0-A2.
- 140 P. Łono. Głównie włosy A0-A2.
- 141 Q. Pachy. Głównie włosy A0-A3.
- 142 R. Kończyny Górne. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 143 S. Dłonie. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.
- 144 T. Palce Dłoni. Głównie włosy A3. Pojedyncze włosy A0-A2.

145

146 Włosy matki ujednolicone D7 na wszystkich powierzchniach ciała.

147 Włosy ojca głównie A1-A2 ze zmienną liczbą włosów A0 na wszystkich powierzchniach ciała.



## OSOBISTE REKOMENDACJE:

Moim osobistym zaleceniem jest uświadomienie WHO i innym jednostkom zdrowotnym, że *heteroplemienna, heterogeniczna, heteronaturalna* prokreacja modyfikuje naturalny fenotyp włosów, a tym samym czuciowe, biochemiczne, neuronalne procesy włosów, skóry, mięśni, nerwów, mózgu, predyspozycje klimatyczne, stabilność medyczną, psychologiczną, czynnościową, co sprawia, że jest to stan, który wymaga długich i szczegółowych badań, które powinny opiewać poniżej przedstawione badania:

1. Badania statystyczne oraz morfologiczne osób z heterotrychozą wraz z fenotypem rodziców.
2. Komórkowe badania anatomiczne rodzajów i poziomów melaniny w poszczególnych włosach o różnym kolorze od korzeni włosów aż po końce włosów z pełnym badaniem komórek skóry otaczających włosy.
3. Kompletnie badanie wszystkich biochemicznych i neurochemicznych związków, które są syntetyzowane, przenoszone między częściami ciała, które są przenoszone pomiędzy różnymi częściami ciała oraz są pochodne z różnych włosów i skóry.
4. Kompletnie badanie wszystkich lotnych, bezwonnych i pachnących substancji chemicznych zawartych w VOC, które skóra wydziela przez różne części ciała, które mają różne kolory włosów.
5. Wszystkie dane dotyczące różnych kolorów włosów powinny być precyzyjne i szczegółowo określać kolory włosów, z których pochodzą za pomocą kolor miernika RGB lub skali opracowanej przez Eugenix® umożliwiającej wpisanie zakresu RGB.
6. Polecam również badanie farmakologiczne, aby zminimalizować zarówno zmiany koloru, jak i dyskomfort medyczny i psychiczny, gdy zmiany kolorów się pojawiają. Substancje zawierające fototoksyczną pheomelanine dla osób, które odczuwają dyskomfort związany z ciemnymi włosami, mogą być odpowiednie, a emulanina może być odpowiednia dla osób, które raczej przyciemniają włosy, ponieważ jaśniejsze włosy przeszkadzają im zbyt mocno.
7. Włosy są słabo zbadane. Wydaje się, że włosy mają większe znaczenie niż współczesna wiedza. Jest to rzeczywiście elektromagnetyczny czujnik całej przychodzącej i wychodzącej niechemicznej komunikacji zewnętrznej skóry na zasadzie podobnej do anteny istotny dla *homonaturalnych* procesów włosno-skrónych, we wszystkich różnych naturalnych *homoklimatycznych, homogenicznych* etnicznych grupach plemiennych.





## OBRAZY ODMIAN HETEROTRYCHOZY:



Zdjęcie numer 6 jest obrazem pozornego zespołu Waardenburga, ale ponieważ Heterotriachium i Heterochromium występują tylko u osób heterogenicznych urodzonych z dwóch różnych naturalnych jednorodnych osób, może się zdarzyć, że zespół Waardenburga jest również rodzajem Heterotrychozy z heterochromią tęczówek pochodzącej z dziedzicznych lub ukrytych części genów plemion arktycznych. Weryfikacja wymagałaby badań mikroskopowych komórek włosa i tęczówki, aby powiązać je z naturalnymi grupami klimatycznymi arktycznych i subarktycznych regionów klimatogenicznych.. Zespół Waardenburga nie pojawia się na Pacyfiku i obszarach nieodwiedzanych przez naturalne plemiona arktyczne, więc teza może być słuszna.

## EUGENIX ® ETHNIC HAIR COLORS CLASSIFICATION



DEVELOPED BY EUGENIX ® P.S.A. FOR THE USE BY  
INDIGENOUS HAIR TRIBAL CLIMATIC ETHNICITIES.

#### A. ARCTICUS ETHNIC HERITAGE COLORS.

0. (**Arcticus Blancus**) Tribe of Ultra White Arctic Blancus Hair. (FFFFFF-FFFFFF)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 90° N to 62° N.*
1. (**Arcticus Blondus**) Tribe of Light Blond Hair. (FFFFFFE- TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
2. (**Arcticus Blontus**) Tribe of Medium Light Blont Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
3. (**Arcticus Blendus**) Tribe of Medium Blend Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 42° N.*
4. (**Arcticus Blentus**) Tribe of Medium Dark Blent Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 42° N.*
5. (**Arcticus Blundus**) Tribe of Dark Blund Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*
6. (**Arcticus Bluntus**) Tribe of Ultra Dark Blunt Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*

#### B. COARCTICUS ETHNIC HERITAGE COLORS.

0. (**Coarcticus Albus**) Reserved for Anthropologic and Genetic studies.  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 90° N to 42° N.*
1. (**Coarcticus Blodus**) Tribe of Light Blod Hair. (FFFFFFE- TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
2. (**Coarcticus Blotus**) Tribe of Medium Light Blot Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
3. (**Coarcticus Brodus**) Tribe of Medium Brod Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 42° N.*
4. (**Coarcticus Brotus**) Tribe of Medium Dark Brod Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 42° N.*





5. **(Coarcticus Burgdus)** Tribe of Dark Burd Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*

6. **(Coarcticus Burgtus)** Tribe of Ultra Dark Burt Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*

### C. COARCTICUS ETHNIC HERITAGE COLORS.

0. **(Coarcticus Albus)** Reserved for Anthropologic and Genetic studies.  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 90° N to 42° N.*
1. **(Coarcticus Burndus)** Tribe of Light Brown Hair. (FFFFFFE- TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
2. **(Coarcticus Burntus)** Tribe of Medium Light Brown Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 51° N.*
3. **(Coarcticus Browndus)** Tribe of Medium Brown Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 62° N to 42° N.*
4. **(Coarcticus Browntus)** Tribe of Medium Dark Brown Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on historical exposure from 62° N to 42° N.*
5. **(Coarcticus Brunedus)** Tribe of Dark Brown Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*
6. **(Coarcticus Brunetus)** Tribe of Ultra Dark Brown Hair. (HEX-RGB Range TBA)  
*Approximate climatic territory based on hair pigmentation from 51° N to 42° N.*

### D. RAFALTICUS / AQUATICUS ETHNIC HERITAGE COLORS.

0. **(Rafalticus/Aquaticus Albus)** Reserved for Anthropologic and Genetic studies.
7. **(Rafalticus/Aquaticus Blacus)** Tribe of Completely Pure Black Hair. (000000-000000)  
*Approximate natural climatic territory based on hair pigmentation from 42° N to 42° S.*



256 Scale uses letters and numbers to group types of hair and color intensity. *Arcticus Blancus*  
257 hair code uses number (0) for natural arctic white hair. Rafalticus and Aquaticus hair are assigned  
258 number seven (7) that will be used for black hair colors only. Other numbers from 0 to 7 are used to  
259 integrate with RGB-HEX binary numerical system. Fractional colors will be classified after the main  
260 colors with numbers and fractions, for example *A 6.1, B 2.2, C 3.2.1*.

261 Hair colors should be always measured with the use of appropriate chromometers. Results  
262 should be compared with other studies that use similar and different techniques and tools. Scale is  
263 intended for the anthropometry and classification of **Eugenix ® Ethnic Hair Colors** and hair colors  
264 in general for climatic, medical, genetic, and other studies that might include pharmacology,  
265 trichology, and cosmetology.

*K Pawlak*

266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276

*Godeo Optimo Maximo Piast & Wasa*

*Arctic Men Extinction Noticed.*

*Arctic Magnetic Earth Naturalist.*

*Antarctic Mass Excavation Nonetheless.*

*Founder and Board President of*

*Eugenix ® Simple Stock Corporation of*

*Arcticus Blancus – Indigenous Arctic Ethnicity*

*Arcticus Blancus (Latin), Blanków (Polish).*